11 Veröffentlichungsnummer:

0 046 232 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81106084.7

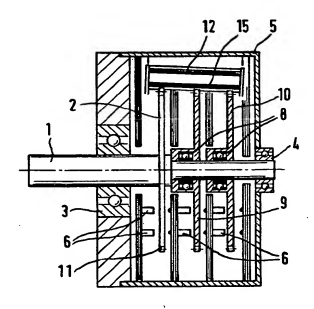
(f) Int. Cl.³: **H 03 K 13/18**, G 01 D 5/249

- 2 Anmeldetag: 04.08.81
- 39 Priorität: 14.08.80 DE 3030733

- Anmelder: Richter, Hans, Oberländer Strasse 123, D-Augsburg (DE)
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.02.82 Patentblatt 82/8
- (7) Erfinder: Richter, Hans, Oberländer Strasse 123, D-Augsburg (DE)

- (84) Benannte Vertragsstaaten: CH FR GB LI NL SE
- 74 Vertreter: Charrier, Rolf, Dipl.-Ing., Postfach 260 Rehlingenstrasse 8, D-8900 Augsburg 31 (DE)

- (5) Winkelkodiervorrichtung.
- Bei einer Winkelkodiervorrichtung mit mehreren koaxial angeordneten Kodierscheiben 2, 9, 10 weisen diese geringfügig unterschiedliche Durchmesser und somit unterschiedliche Umfänge auf. Mit den gezahnten Umfängen der Kodierscheiben 2, 9, 10 steht in Eingriff ein Zahnriemen 12, welcher über zwei Umlenkrollen 13, 14 geführt ist. Diese Umlenkrollen 13, 14 weisen durchgehend konstante Durchmesser auf und sind mit ihren Achsen geringfügig schräg zur Achse der Kodierscheiben 2, 9, 10 angeordnet.



EP 0 046 232 A1

Winkelkodiervorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Winkelkodiervorrichtung mit mindestens zwei koaxial angeordneten Kodierscheiben, deren Kodes getrennt abgelesen werden, die an ihrem Umfang gezahnt und über ein Getriebe miteinander verbunden sind.

Bei einer bekannten Winkelkodiervorrichtung ist mit jeder Kocierscheibe verbunden ein Zahnrad, das mit einem Ritzel in Eingriff steht, welches seinerseits in Eingriff steht mit einem Zahnrad der nächstfolgenden Kodierscheibe. Ist eine weitere dritte oder sind weitere Kodierscheiben vorhanden, sind diese jeveils auf die vorgenannte Weise miteinander verbunden. Es ist auf diese Weise möglich, die Winkelstellung einer Welle, die eine der Kodierscheiben antreibt, über eine Vielzahl von Umdrehungen hinveg zu erfassen. Müssen sehr viele Umdrehungen erfaßt werden, sind die Getriebe mehrstufig ausgeführt, vodurch der Kodierer groß und teuer wird.

Bei derartigen Vorrichtungen ist nachteilig, daß bei hohen Drehgeschwindigkeiten der Velle oder bei einer hohen Seschleunigung bzv. Verzögerung der Welle die Zähne der Ritzel starken Belastungen ausgesetzt verden, so daß diese Ritzel sehr rasch verschleißen bzv. ihre

28. Juli 1981

Zähne brechen können. Dieser Nachteil tritt auf, selbst venn die Kodierscheiben einvandfrei gelagert sind und eine geringe Drehmasse haben. Insbesondere bei mehrstufigen Getrieben macht sich das Zahnspiel störend bei der Kodeablesung bemerkbar. Bei raschen hochfrequenten Regelvorgängen führt das Zahnspiel zum Ausschlagen der Getriebe.

Bei einer weiteren Winkelkodiervorrichtung der eingangs genannten Art sind benachbarte Kodierscheiben verbunden über einen Rollenzählverksantrieb, der beispielsveise bewirkt, daß bei einer Umdrehung der einen Scheibe um 360° die nächste Scheibe um zwei Teilungen weitergeschaltet wird. Es handelt sich also hierbei um eine schrittweise Weiterschaltung der zweiten Kodierscheibe nach jeweils 180° Umdrehung der ersten Kodierscheibe. Auch hier ist der Nachteil zu verzeichnen, daß das Ritzel und/oder die Schaltzähne des Rollenzählwerkantriebs bei hohen Beschleunigungen bzw. Verzögerungen bzw. bei hohen Drehzahlen der Welle, deren Winkelstellung zu messen ist, zerstört werden. Im Bereich der Weiterschaltung der zweiten Kodierscheibe versagt die Kodeablesung bei raschen hochfrequenten Regelvorgängen.

Es besteht die Aufgabe, eine Winkelkodier vorrichtung der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß sich die Kodierscheiben pro Umdrehung nur relativ venig zueinander verdrehen und Beschädigungen des Getriebes bei hohen Drehzahlen und hohen positiven oder negativen Beschleuni-gungen nicht auftreten.

Gelöst wird diese Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruches 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind den Unteransprüchen entnehmbar. 8316/22

ch-ha

28. Juli 1981

Insbesondere durch die Verwendung eines Zahnriemens wird erreicht, daß jeveils eine Vielzahl von Zähnen des Zahnriemens in Eingriff stehen mit den Zähnen der Kodierscheibe. Die Belastung, die auf den einzelnen Zahn ausgeübt wird, ist hierdurch vesentlich geringer als dies bei Verwendung eines Ritzels der Fall ist. Außerdem entsteht der Vorteil, daß die Zähne im Vergleich zu einem Ritzel sehr flach ausgebildet verden können, so daß eine Bruchgefahr ausgeschlossen ist. Infolge der Elastizität des Zahnriemens arbeitet die Winkelkodiervorrichtung spielfrei und geräuscharm.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Schnitt durch eine erste Ausführungsform der Vorrichtung ,
- eine stirnseitige Ansicht auf die Fig. 2 Vorrichtung nach Fig. 1,
- Fig. 3 einen Schnitt durch eine Umlenkrolle,
- Fig. 4 einen Schnitt durch eine zweite Ausführungsform,
- Fig. 5 eine Draufsicht auf den Zahnriemen nach Fig. 4,
- Fig. 6 einen Schnitt durch eine dritte Ausführungsform und
- einen Querschnitt durch diese dritte Aus-Fig. 7 führungsform im Bereich der ersten Kodierscheibe.

Die Welle 1, deren Winkelstellung zu messen ist, ist starr verbunden mit einer ersten Kodierscheibe 2. Die Welle 1 ist beispielsweise über Kugellager 3, 4 in einem Gehäuse 5 gelagert. In diesem Gehäuse 5 starr angeordnet sind Abtastorgange 6, die dazu dienen, die auf den Kodierscheiben angeordneten Kodes 7 abzutasten.

Auf der Welle 1 sind über Kugellager 8 beispielsweise zwei weitere Kodierscheiben 9, 10 gelagert. Diesen Kodierscheiben 9, 10 sind ebenfalls Abtastorgane 6 zum Abtasten der Kodes zugeordnet. Die Abtastung kann beispielsweise elektrooptisch, induktiv oder kapazitiv erfolgen.

Jede Kodierscheibe 2, 9, 10 weist an ihrem Umfang eine Verzahnung 11 auf. Die Verzahnungen 11 der Kodierscheiben 2, 9, 10 können jeweils die gleiche Teilung jedoch unterschiedliche Zähnezahlen haben, was bedeutet, daß die Kodierscheiben 2, 9, 10 unterschiedlichen Durchmesser haben. Es genügt hierbei, wenn die Zähnezahlen benachbarter Kodierscheiben um einen Zahn differieren.

Mit allen drei Kodierscheiben 2, 9, 10 steht in Eingriff ein Zahnriemen 12. Dieser Zahnriemen ist über zwei Umlenkrollen 13, 14 geführt, die bewirken, daß der Zahriemen 12 über einen Teil seines Umfangs in Eingriff gehalten wird mit einem Teil des Umfangs der Kodierscheiben
2, 9, 10. Da die Durchmesser der Kodierscheiben 2, 9, 10
unterschiedlich sind, ist der Zahnriemen 12 leicht zur
Achse der Welle 1 geneigt. Die Eingriffsfläche 15 des
Zahnriemens 12 ist also beispielsweise um einen Winkel
von 3° zur Achse der Welle 1 geneigt. Dementsprechend
sind die Achsen 16 der Umlenkrollen 13 bzw. 14 zur Achse
der Welle 1 geneigt. Die Zahnriemens 12

-5-

entspricht der Zahnteilung der Kodierscheiben 2, 9, 10, d.h. der Modul der Verzahnungen ist bei jeder Verzahnung gleich. Weisen die Zähnezahlen benachbarter Kodierscheiben eine Differenz um einen Zahn auf, dann führt die Kodierscheibe 9 eine volle Umdrehung plus einem Winkelweg einer Zahnteilung aus, wenn die Kodierscheibe 2 eine Umdrehung von 360° ausführt. Entsprechend führt die Kodierscheibe 10 eine volle Umdrehung zuzüglich einem Winkelweg entsprechend von zwei Zahnteilungen aus, wenn die Scheibe 2 eine volle Umdrehung ausführt.

Die Anordnung kann auch so getroffer sind,daß gemäß Fig. 4 die Kodierscheiben 16, 17, 18 untereinander gleichen Durchmesser aufweisen und der Zahnriemen 19 kegelförmig ausgebildet ist. Seine Umlenkrollen 20, 21 sind ebenfalls kegelförmig ausgebildet, wobei die Drehachsen 22 wiederum schräg zur Achse der Welle 1 verlaufen.

Die Verzahnung des Zahnriemens 19 ist in drei Bereiche 23, 24, 25 eingeteilt. Diese Zahnbereiche können unterschiedliche Teilungen haben, wobei die Teilung des Zahnbereichs 23 derjenigen der Verzahnung der Scheibe 16, die Teilung des Bereichs 24 derjenigen der Scheibe 17 und die Teilung des Bereichs 25 derjenigen der Verzahnung der Scheibe 18 entspricht. Auf diese Weise kann der gleiche Effekt erreicht werden, wie er anhand der Scheiben 2, 9, 10 ceschrieben wurde. Bei der Ausführungsform nach den Fig. 4 und 5 ist hierbei der Eingriff zwischen dem Zahnriemen 19 und den Scheiben 16, 17, 18 vergleichbar mit dem Eingriff zwischen einem Zahnrad und einem Kegelrad.

Es lassen sich somit Winkelkodiervorrichtungen realisieren mit einstufig kleinen Übersetzungen bei kleiner

Bauweise. Die Übersetzungen zwischen den einzelnen Kodierscheiben entsprechen nicht derjenigen eines Stirntradgetriebes , sondern derjenigen eines Planetenradgetriebes . Die Kodierscheiben brauchen keine Außenverzahnung zu tragen. Es ist auch möglich, daß jede Kodierscheibe starr mit einer außen verzahnten Scheibe verbunden ist, gegen die der Zahnriemen läuft.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 6 und 7 wurde der Zahnriemen nach Fig. 1 bis 3 ersetzt durch ein Ritzel, dessen Teilritzel 27, 28, 29 in Eingriff mit den Kodierscheiben 2, 9, 10 steht. Die Achse 26 des Ritzels weist eine Schräglage zur Achse der Welle 1 auf. Die Teilritzel 27, 28, 29 haben einen zueinander gleichen Durchmesser, während die Durchmesser der Scheiben 2, 9, 10 zueinander unterschiedlich sind.

Entsprechend der Ausführungsform nach Fig. 4 und 5 ist es auch möglich, daß die Kodierscheiben jeweils gleichen Durchmesser haben, jedoch das Ritzel konisch ausgebildet ist.

In beiden Fällen ist es, wie an Hand der Fig. 1 bis 5 erläutert, möglich, daß die Zahnteilungen aller Kodierscheiben 2, 9, 10 und der Teilritzel 27, 28, 29 gleich sind oder daß sie bei jeder Kodierscheibe und jedem Teilritzel unterschiedlich sind. Eine konstante Zahnteilung ist bei der Ausführungsform nach Fig. 1 bis 3 und eine unterschiedliche Zahnteilung bei der Ausführungsform nach Fig. 4 und 5 vorzuziehen.

-7-

Anm.: Hans Richter Augsburg, den 28. Juli 1981

<u>Ansprüche</u>

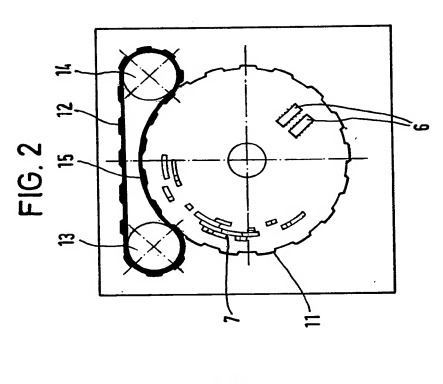
- 1. Winkelkodiervorrichtung mit mindestens zwei koaxial angeordneten Kodierscheiben, deren Kodes getrennt abgelesen werden, die an ihrem Umfang gezahnt und über ein Getriebe miteinander verbunden sind, dadurch gekennzeich auch net, daß das die Kodierscheiben (2, 9, 10, 16, 17, 18) miteinander verbindende Getriebe aus einem Ritzel (27, 28, 29) oder einem Zahnriemen (12, 19) besteht, und daß das Ritzel (27, 28, 29) bzw. der Zahnriemen (12, 19) eine Schräglage in bezug auf die Achse der Kodierscheiben (2, 9, 10, 16, 17, 18) aufweist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Zahnriemen (12, 19) über zwei Umlenkrollen (13, 14, 20, 21) geführt ist, die den Zahnriemen (12, 19) gegen einen Teil des Umfangs der Kodierscheiben (2, 9, 10, 16, 17, 18) pressen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-ken zeichnet, daß die Kodierscheiben (2, 9, 10) unterschiedliche Durchmesser und Zähnezahl aufweisen und der Zahnriemen (12) eine Schräglage in bezug auf die Achse der Kodierscheiben (2, 9, 10) aufweist.

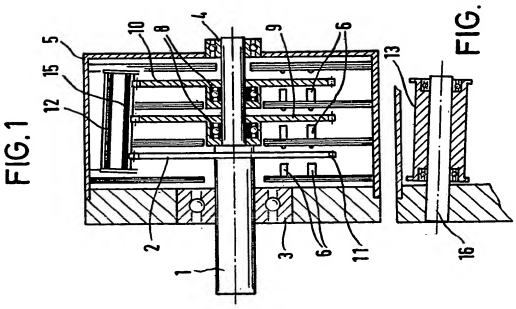
28. Juli 1981

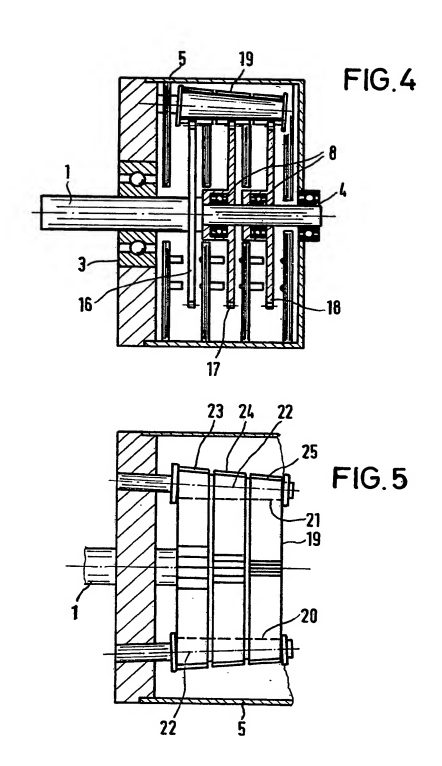
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-ken nzeichnet, daß die Kodierscheiben (16, 17, 18) gleichen Durchmesser aufweisen, der Zahnriemen (19) konisch ausgebildet ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kodierscheiben (2, 9, 10) unterschiedliche Durchmesser und Zähnezahl aufweisen und das Ritzel (27, 28, 29) eine Schräglage in bezug auf die Achse der Kodierscheiben (2, 9, 10) aufweist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kodierscheiben (2, 9, 10) gleichen Durchmesser aufweisen und das Ritzel konisch ausgebildet ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kodierscheiben (2, 9, 10, 16, 17, 18) und der Zahnriemen (12, 19) bzw. das Ritzel (27, 28, 29) gleiche Zahnteilung aufweisen.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Zahntiemen (12, 19) bzw. das Ritzel (27, 28, 29) für jede Kodierscheibe (2, 9, 10, 16, 17, 18) eine andere Zahnteilung aufweist, die derjenigen der Kodierscheibe (2, 9, 10, 16, 17, 18) entspricht, mit der der Teil des Zahnriemens (12, 19) bzw. des Ritzels (27, 28, 29) in Eingriff steht.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Umfangsverzahnung (11) jeder Kodierscheibe (2, 9, 10, 16, 17, 18) an einer

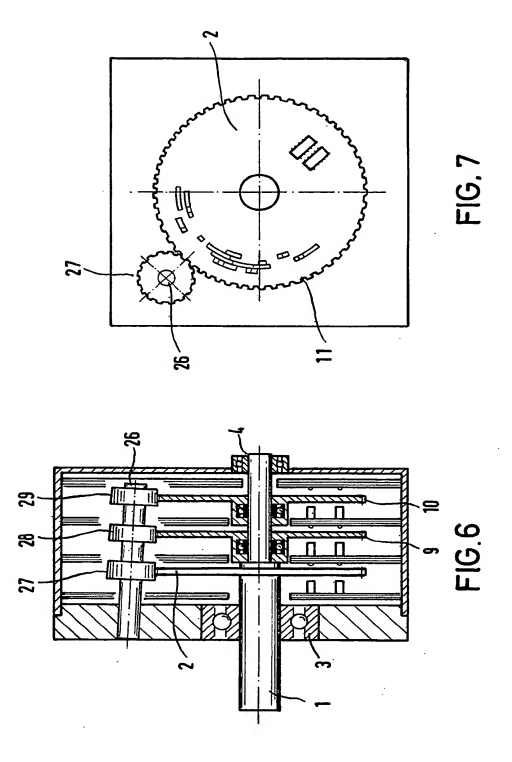
koaxialen zur Kodierscheibe (2, 9, 10, 16, 17, 18) gelagerten und mit ihr starr verbundener Zahnscheibe angeordnet ist, die in Kontakt mit dem Zahnriemen (12, 19) bzv. dem Ritzel (27, 28, 29) steht.

BNSDOCID: <EP__0046232A1_I_>









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 0 4662 3 3 2

EF 81 10 6086

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumo maßgeblichen Teile	ents mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	ANVE	-LDUNG (ип. Ul. ²)
	US - A - 2 53	2 970 (VAN DYKE)	1,5	H	03 K	13/18 5/249
	* Seite 3, Zeile 15;	Zeile 20 - Seite 4, Figuren 1-4 *			0, 2	J/ L- , J
						
		9 749 (RICHTER)	1,3-6			
	* Seite 2, Zeile 1 - Figuren 1	Zeilen 1-55; Seite 3 Seite 4, Zeile 57; -7 *				
	& DE - A - 2					,
	& DE - A - 2	800 142		RECHI	ERCHIER	TE.
					GEBIETE	
A	DE - A - 2 55 TRONIK)	3 815 (ZSCHERPEL ELE	K-			13/18 13/14 13/252
A	DE - A - 2 71	3 579 (ISLEF & HAGEN	}			13/32 13/34
				G	06 M	13/36 1/38 3/10
		~		KATEG GENAN	ORIE DEF	RUMENTE
						Bedeutung
					hriftliche	Hintergrund Offenbarung
				T: der Erf	indung zu le Theorie	grunde
				Grunds E: kollidie	rende Anı	
				D: in der A Dokum		angeführtes
				L: aus and		
	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		1	angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmendes		
echerchenc		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Dokum	ent	
	Den Haag	20-11-1981		GUIV	7.	